

**20** 後期 理科解答(例) (その1)

問題番号		配点	解答(例)		
<b>1</b>	1	(1)	2	ウ オ	
		(2)	1	火山噴出物	
		(3)	2	ガスがぬけたから。	
	2	(1)	1	斑状組織	
		(2)	1	イ	
		(3)	1	ア	
	3	2	オ		
<b>2</b>	1	(1)	1	ア	
		(2)	2	使いすてカイロの中の鉄粉が 空気中の酸素と反応するときに、熱エネルギーを放出する  ので、カイロが温かくなる。	
	2	(1)	1	酸素	
		(2)	2	Ag <sub>2</sub> O	
		(3)	1	イ	
		(4)	2	$2\text{CuO} + \text{C} \rightarrow 2\text{Cu} + \text{CO}_2$	
		(5)	1	0.6 g	
	<b>3</b>	1	(1)	1	化石燃料
			(2)	1	エ
			(3)	1	森林
(4)			1	温室効果	
(5)			1	ア	
2		(1)	1	b	光合成
			1	c	呼吸
		(2)	2	ウ	

20 後期 理科解答(例) (その2)

問題番号		配点	解答(例)			
4	1	(1)	2	イ		
		(2)	1	エ		
		(3)	1	300	mA	
		(4)	1	6.0	V	
		(5)	1	20	$\Omega$	
	2	(1)	1	1	V	
		(2)	1	5	$\Omega$	
	3	(1)	1	d		
		(2)	1	0.5	A	
	5	1	(1)	1	①	イ
1				②	こうさい	
(2)			1	エ		
(3)			1	①	短くすると	
			1	②	ふくらみ	
2		(1)	1	イ		
		(2)	1	ウ		
3		(1)	1	中枢神経系		
		(2)	1	0.17	秒	
4		(1)	1	反射		
		(2)	1	イ		